

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□□□□

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

judgment
is the most important thing

[illegible][illegible][illegible][illegible]

1949 leukotomy

[illegible]

この論文は、人間の認知能力と機械学習の関係を考察し、人間の認知能力を機械学習で模倣する可能性について論じている。

また、人間の認知能力と機械学習の関係を考察し、人間の認知能力を機械学習で模倣する可能性について論じている。

individualismは、個人主義を指す。個人主義とは、個人の自由と権利を重視する考え方である。

Leukotomy は、自己遺伝子 selfish gene の概念を説明するために用いられる。自己遺伝子は、自己の利益を追求する遺伝子である。

この論文は、人間の認知能力と機械学習の関係を考察し、人間の認知能力を機械学習で模倣する可能性について論じている。

この論文は、人間の認知能力と機械学習の関係を考察し、人間の認知能力を機械学習で模倣する可能性について論じている。

judge は、判断を意味する。deadline は、期限を意味する。この論文は、人間の認知能力と機械学習の関係を考察し、人間の認知能力を機械学習で模倣する可能性について論じている。

この論文は、人間の認知能力と機械学習の関係を考察し、人間の認知能力を機械学習で模倣する可能性について論じている。

この論文は、人間の認知能力と機械学習の関係を考察し、人間の認知能力を機械学習で模倣する可能性について論じている。

この論文は、人間の認知能力と機械学習の関係を考察し、人間の認知能力を機械学習で模倣する可能性について論じている。

この論文は、人間の認知能力と機械学習の関係を考察し、人間の認知能力を機械学習で模倣する可能性について論じている。

AlphaGo Zero は、Go の AI プレイヤー。dataset は、データセットを指す。この論文は、人間の認知能力と機械学習の関係を考察し、人間の認知能力を機械学習で模倣する可能性について論じている。

AlphaGo Zero は、without human knowledge（人間の知識なし）で学習した AI プレイヤー。この論文は、人間の認知能力と機械学習の関係を考察し、人間の認知能力を機械学習で模倣する可能性について論じている。

AlphaGo Zero は、人間の認知能力と機械学習の関係を考察し、人間の認知能力を機械学習で模倣する可能性について論じている。

この論文は、人間の認知能力と機械学習の関係を考察し、人間の認知能力を機械学習で模倣する可能性について論じている。

13. `truth` is a variable that holds the value `truth`.
What is the output of the following code?

15. Freeman Dyson wrote *Birds and Frogs*. birds frogs
birds frogs

17. _____ free will _____

19.

21. Turing Machine deterministic, probabilistic, etc.

23. encoder-decoder, attention, transformer, BERT

25. Universal Approximation Theorem **overfitting** **underfitting** **chaos phenomena**

27.

[illegible]

Freeman Dyson

[illegible][illegible][illegible]

AlphaGo Zero

□□□□□□ AlphaGo Zero □ AlphaGo Master □□□□□□□□ Nature □□□□□□□□□□□□□□
 □□□
 □□□

Fight-or-flight
 AlphaGo Zero retire fight-or-flight


SAE level 5 SAE level 4

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible]

1111

[illegible]



common core Freeman Dyson frog common core bird common core

[illegible]